# Séries 240

# Válvulas de Controle Pneumáticas, Tipo 241-1 e Tipo 241-7 Válvula Globo, Tipo 241



#### **Aplicação**

Válvula de controle para processos e instalações industriais

Diâmetros nominais 1/2" a 10"

Pressões nominais ANSI Classe 125 à 300 Temperaturas –196 °C a +427 °C

Estas válvulas atendem aos padrões ANSI, ASME e ASTM

# Conversão dos coeficientes de dimensionamento da válvula:

 $C_v$  (em U.S. galões/min) = 1.17  $K_{vs}$  (em  $m^3/h$ )  $K_{vs}$  (em  $m^3/h$ ) = 0.86  $C_v$  (em U.S. galões/min.)



Válvula globo, tipo 241 opcionalmente com:

- Atuador pneumático, tipo 271 (Válvula de controle, tipo 241-1)
- Atuador pneumático, tipo 3277 (Válvula de controle, tipo 241-7)

para montagem integral de posicionador

Corpo da válvula fabricado opcionalmente de:

- Ferro fundido
- Aço fundido
- Aço inoxidável de acordo com a especificação ASTM
- Aço forjado ou aço inoxidável forjado ou
- Aço inoxidável fundido

Castelo integral até diâmetro nominal DN 6"

Obturador opcional para:

- Vedação metálica
- Vedação macia
- Vedação metálica lapidada

Estas válvulas de controle, concebidas de acordo com o princípio de montagem-modular, podem ser equipadas com vários acessários:

Posicionadores, válvulas solenóides e outros de acordo com as recomendações da (DIN) IEC 534-6 e NAMUR. Para detalhes veja a Folha de Informação T 8350.

## Versões

**Versão padrão** · Para temperaturas de −10 °C a +220 °C

- Tipo 241-1 (Fig. 1) · Diâmetros nominais DN <sup>1</sup>/<sub>2</sub>"a 10" com atuador, tipo 271 (veja Folha de Dados T 8310)
- Tipo 241-7 (Figs. 2 e 4) · Diâmetros nominais DN ½" a 6" versão em aço forjado para diâmetro nominal até DN 3" com atuador, tipo 3277, para montagem com posicionador integral (veja T 8311)

## Versões adicionais nas seguintes opções:

- Conexões rosqueadas NPT (Fig. 3) · 1/2" a 2", Classe 250
- Engaxetamento ajustável · Sob consulta
- Divisor de fluxo para redução de ruído. Veja Folha de Dados T 8081
- Dimensões de acordo com a DIN · Veja Folha de Dados T 8015
- Dimensões de acordo com Padrão da Industria Japonesa (JIS) · Sob consulta
- Versões Tipo-testadas · Veja folha de dados T 8016, T 8020 e T 8022



Sinopse
Folhas de Dados
para atuadores pneumáticos

T 8000

Edição Julho 1998

# Posição de segurança-por-falha

Dependendo do arranjo das molas no atuador, (veja Folhas de Dados T 8310 e T8311 para detalhes), as válvulas de controle apresentam duas posições de segurança-por-falha diferentes efetivas na eventual falta de ar de alimentação:

#### A haste de atuador "avança" (falha-fecha)

As molas do atuador "fecham" a válvula mediante a falta do ar de alimentação.

### A haste do atuador "retrai" (falha-abre)

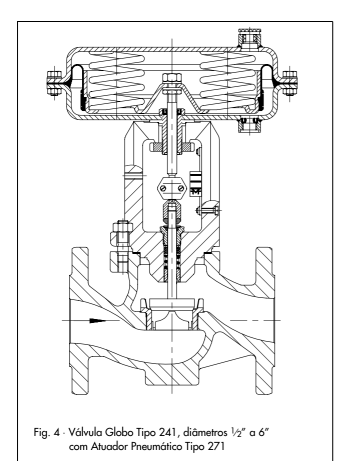
As molas do atuador "abrem" a válvula mediante a falta do ar de alimentação.

# Comentários em relação à pressão diferencial indicadas nas tabelas 4a à 5d

As tabelas de pressão diferencial listadas abaixo foram preparadas baseadas nas seguintes condições:

- Para válvulas com diâmetros nominais de ½" a 3" com atuadores que possuam uma área efetiva de diafragma de 700 cm² (108.5 in²), a pressão máxima do ar de alimentação não deve ultrapassar 4 bar.
- O fluxo do fluido de processo está direcionado contra o Sentido de fechamento do obturador da válvula (fluxo no sentido tendendo-a-abrir).
- Versão com gaxetas em PTFE
- Quando operando sob a máxima pressão diferencial, os valores de vazamento não deverão exceder aos valores especificados na Tabela 1.
- A pressão diferencial especificada pode ser limitada pelo Diagrama Pressão-Temperatura.

Para versões com selagem por fole metálico e  $p_2 \neq 0$  psi, verifique se o atuador utilizado está dimensionado adequadamente



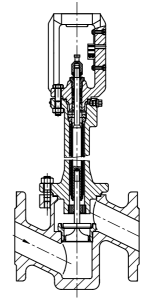


Fig. 5 · Válvula Globo, Tipo 241, diâmetro nominal ½" a 3", versão em aço forjado com vedação por fole metálico

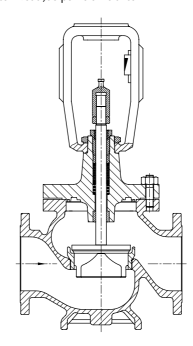


Fig. 6 · Válvula Globo, Tipo 241, diâmetros 8" a 10"

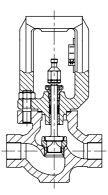


Fig. 7 · Válvula Globo, Tipo 241, diâmetros ½" a 2" com rosca NPT

Tabela 1 · Dados Técnicos

Diâmetro noi	minal	pol	1″ 6″	1/2" 2"	½" 10"	1/2, 1, 11/2, 2, 3	<sup>1</sup> /2" 10"	1/2, 1, 11/2, 2, 3
Material AST	M		A 126 (	Classe B	A 216 Grau WCB	A 105	A 351 Grau CF8M	A 182 Grau F316
Tipo de cone	xão		Flange	Rosca	Fla	nge	Fla	nge
Forma de coi	nexão		Face plana	NPT	Face com	ressalto 1)	Face coon	ressalto 1)
Pressão nomi	inal classe ANSI		125	250	150/300	300	150/300	300
Vedação sed	le/obturador			Me	etálica, macia ou	ı metálica lapida	da	
Característico	a				Linear ou igua	l-porcentagem		<del>-</del>
Rangeabilida	ıde		50:1 p	ara diâmetros c	de ½" 2" ·	30:1 para diâm	netros de $2^{1/2}$ "	10″
(veja Folha d	mperatura °C (°I le Informação T eção de isolame		operação admis				oressao – tempe	ratura
'	Peça isolante	Curto	–29 230 °C	(–20 445 °F)	-29	427 °C 800 °F)	–50 ( –58	427 °C 800 °F)
Corpo com	sem fole	Longo	-	-	-	_	–198 (–325	
	Peça isolante	Curto	–29 230 °C	(–20 445 °F)		427 °C 800 °F)	–50 ( –58	427 °C 800 °F)
	com fole	Longo	-	-	-	_	–198 (–325	
	Padrão	Ved. metálica		-	-196 450 °C	(–325 840 °F	)	
Obturador	Tadiao	Vedação macia		_	-196 220 °C	(–325 428 °F	)	
tipo	Balanceado	Anel PTFE		_	-196 220 °C	(–325 428 °F	)	
	Dalariceado	Anel grafite <sup>2)</sup>		+	⊦220 450 °C	(+430 800 °F	)	
Classe de ve	dação de acord	o com a (DIN) IEC 5	34					
		Ved. metálica			ין	V		
<b>~</b> I. I	Padrão	Vedação macia			\	/I		
Obturador								
Obturador tipo		Metal lapidada Ved. metálica		IV-S2	· para 4" (DN	100) ou acima:	IV-S1	

<sup>1)</sup> Outras versões disponíveis sob consulta

Tabela 2 · Materiais (WN = Número do Material de acordo com a Norma DIN)

Versão padrãu					
Corpo da válvula <sup>1)</sup>	Ferro fundido A 126 B	Aço fundido A 216 WCB	Aço forjado A 105	Aço inox fundido A 351 CF8M	Aço inox fundido A 182 F316
Castelo da válvula		A 105		A 182	F 316
		WN 1.4006		WN 1	.4571
Sede e obturador <sup>2)</sup>	Aı	nel de vedação para	a vedação macia :	PTFE com fibra de vid	ro
	An	el de vedação para	obturador balance	ado : PTFE com carbo	ono
Guias metálicas		WN 1.4104		WN 1	.4571
Gaxetas <sup>3)</sup>	Gaxetas de	anel em V de PTFE	com carbono · Mo	a de aço inoxidável \	WN 1.4310
Juntas do corpo			Metal grafite		
Peça isolante		A 105		A 182	F 316
Peça isolante com fole metálico					
Peça isolante		A 105		A 182	F 316
Fole metálico			WN 1.4571		
Camisa de aquecimento			Sob consulta		

<sup>1)</sup> Veja diagrama pressão-temperatura, outros materiais sob consulta

<sup>2)</sup> Versão especial; detalhes sob consulta

<sup>2)</sup> Todas as sedes e obturadores de vedação-metálica são também disponíveis com deposição de stellite; para diâmetros nominais DN  $\leq 4''$ , obturadores até SB 48 disponíveis também totalmente em stellite

<sup>3)</sup> Outros tipos de gaxetas são também disponíveis sob consulta

# Tabela 3 · Valores de C<sub>v</sub> e K<sub>vs</sub>

**Tabela 3a** · **Resumo** (com divisor de fluxo St I ( $C_v$  I,  $K_{vs}$  I) ou St III ( $C_v$  III,  $K_{vs}$  III))

			•								•					• •								
Cv		0.12	0.2	0.3	0.5	0.75	1.2	2	3	5	7.5	12	20	30	40	70	75	95	120	190	290	300	420	735
$K_{vs}$		0.1	0.16	0.25	0.4	0.63	1.0	1.6	2.5	4.0	6.3	10	16	25	35	60	63	80	100	160	250	260	360	630
C <sub>v</sub> I				-	-			1.7	2.6	4.2	7	10.5	17	26	36	62	67	85	105	170	265	275	375	650
K <sub>vs</sub> I				-	-			1.45	2.2	3.6	5.7	9	14.5	22	31	54	57	72	90	144	225	234	320	560
C <sub>v</sub> III						-	-					9	-	23	30	-	55	-	-	140	220	-	315	1
$K_{vs}  III$						-	-					7.5	_	20	26	-	47	-	-	120	190	_	270	1
Sede	pol		0.12			0.24			0.47		0.9	45	1.22	1.5	1.9	2.	48	3.	15	3.94	4.92	5.12	5.91	7.87
ØD	mm		3			6			12		2	4	31	38	48	6	3	8	0	100	125	130	150	200
Curso	pol		•	•			•	•	0.59	•	•	•	•			•	1.18	0.59	1.	18	2.36	1.18	2.3	36
Curso	mm								15								30	15	3	0	60	30	6	0

**Tabela 3b** · **Versões sem divisor de fluxo** · As versões nos campos sombreados são também disponíveis para obturadores balanceados

Cv		0.12	0.2	0.3	0.5	0.75	1.2	2	3	5	7.5	12	20	30	40	70	75	95	120	190	290	300	420	735
K <sub>vs</sub>		0.1	0.16	0.25	0.4	0.63	1.0	1.6	2.5	4.0	6.3	10	16	25	35	60	63	80	100	160	250	260	360	630
DN po	l/mm																							
1/2	15	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
3/4	20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
1	25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
11/2	40				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
2	50				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
21/2	65													•	•	•								
3	80													•	•	•		•						
4	100																•		•	•				
6	150																•		•	•		•		,
8	200																				•		•	•
10	250																				•		•	•

**Tabela 3c** · **Versões com divisor de fluxo St I (C<sub>v</sub> I / K<sub>vs</sub> I)** · As versões nos campos sombreados são também disponíveis para obturadores balanceados

C√I			-	_		1.7	2.6	4.2	7	10.5	17	26	36	62	67	85	105	170	265	275	375	650
K <sub>vs</sub> I			-	-		1.45	2.2	3.6	5.7	9	14.5	22	31	54	57	72	90	144	225	234	320	560
DN po	l/mm																					
1/2	15					•	•	•														
3/4	20					•	•	•														
1	25					•	•	•														
11/2	40								•	•	•	•										
2	50								•	•	•	•	•									
21/2	65											•	•	•								
3	80											•	•	•		•						
4	100														•		•	•				
6	150														•			•		•		
8	200																		•		•	•
10	250																		•		•	•

Tabela 3d · Versões com divisor de fluxo St III (C<sub>v</sub> III / K<sub>vs</sub> III) · As versões nos campos sombreados são também disponíveis para obturadores balanceados

C <sub>v</sub> III				-				9	_	23	30	_	55	_	-	140	220	_	315	_
K <sub>vs</sub> III				-	-			7.5	_	20	26	_	47	_	-	120	190	_	270	_
DN po	l/mm																			
1/2	15																			
3/4	20																			
1	25																			
11/2	40																			
2	50							•												
21/2	65									•	•									
3	80									•	•									
4	100												•							
6	150												•			•				
8	200																•		•	
10	250																•		•	

Termos de dimensionamento para válvulas de controle de acordo com (DIN) IEC 534, Partes 2-1 e 2-2:  $F_L = 0.95$ ,  $x_T = 0.75$  Conversão dos coeficientes de dimensionamento da válvula:  $C_v$  (U.S.- Galões / min.) = 1.17  $K_{vs}$  (m³/h)

# Tabela 4 · Tabelas de pressão diferencial · Obturadores não-balanceados

Os valores indicados nas colunas sombreadas correspondem à aplicação padrão, i.e ao curso nominal · As pressões diferencias indicadas nas colunas em branco correspondem às pressões com pré-carga máxima das molas . As pressões diferencias indicadas entre parênteses referem-se à posição de curso intermediário. Observe as notas nas tabelas de pressão diferencial.

# Tabela 4a · Pressões diferenciais admissíveis $\Delta p$ · Pressões em bar

Para atuadores com ação de segurança-por-falha: Haste do atuador "avança" Válvula totalmente fechada com pressão de alimentação 0 bar

						P		uloudoi c	,	aivoia ioia					
Faixa (bar)		oanca	da	120, 35	240 50, 700	0.21.0	0.31.1	0.42.0	_	0.62.2	0.63.0 <sup>1)</sup> (1.83.0)	0.93.3	_	1.42.3	2.13.3
para	atua	dores		,	.,		0.41.2	(1.22.0)		0.82.4	(1.05.0)	1.23.6		(1.852.3)	
		efetivo	a		1400	_	_		0.52.5				1.03.0		_
(cm <sup>2</sup> )	:				2800	_	0.8 1.2	-	2.0 3.0	1.62.4		2.43.6	-	_	_
Presso	ão de	alime	entação	requerid	a (bar)	1.2	1.4	2.2	2.7	2.6	3.2	3.8	3.2	2.5	3.5
DI	Z	Cv	K <sub>vs</sub>	atuad	lor					An	. no – 0				
pol	mm	Cv	Nvs	$cm^2$	in <sup>2</sup>					∆p com	1 p <sub>2</sub> = 0				
1/2"	15	0.12	0.1	120	18.6	40	-	40	-	-	-	-	_	-	_
a 1"	a 25	a 0.3	a 0.25	240	37.2	40	40	-	-	-	-	-	_	-	-
		0.5	0.4	120	18.6	22	-	40	-	-	-	-	_	-	-
1/2"	15	a 1.2	a 1.0	240	37.2	40	40	40	ı	ı	1	ı	-	-	-
a 2"	a 50	2	1.6	120	18.6	9		28	-	-	-	-	-	40	-
		3	2.5	240	37.2	28	40	40	-	40	40	40	_	-	-
		5	4	350	54.3	40	40	40	-	40	40	-	_	40	-
2."		7.5	6.3	120	18.6	-	-	5.5	-	-	-	-	_	30	40
3/4" a	20 a	7.5	0.5	240	37.2	5.2	9.3	14.8	-	24	24	39	_	-	-
2"	50	12	10	350	54.3	10	24	24	-	38	38	40	_	40	40
		12	10	700	108	-	_	(40)	-	-	_	-	_	-	_
11."				120	18.6	-	_	3	1	-	-	-	_	18	28
1½" e	40 e	20	16	240	37.2	2.5	5.2	8.0	1	14	14	23	_	-	-
2"	50	20	10	350	54.3	5.2	13.5	13.5	-	30	22	40		40	40
				700	108	-	_	(40)	-	-	(40)	-	_	-	_
				120	18.6	-	_	1.5	1	-	-	-	_	12	19
1½" a	40 a	30	25	240	37.2	1.3	3.1	5.0	1	9.0	9.0	15	_	-	-
3"	80	30	23	350	54.3	3.1	8.5	8.5	-	20	14	31	-	37	40
				700	108	-	_	(40)	-	-	(40)	-	-	-	-
2″	50			240	37.2	-	-	3.0	1	5.0	5.0	9.0	_	-	_
а	а	40	35	350	54.3	1.6	5.0	5.0	-	12	8.5	19	_	23	35
3″	80			700	108	-	-	(40)	-	1	(40)	-	-	-	-
21/2"	65			240	37.2	_	_	1.4	-	2.8	2.8	5.0	-	-	-
е	е	70	60	350	54.3	0.8	2.7	2.7	1	6.5	4.5	10.5	-	13	20
3″	80			700	108	_	-	(23)	1	1	(35)	1	-	(36)	(40)
				240	37.2	-	_	0.6	-	1.5	1.5	2.8	_	-	_
3″	80	95	80	350	54.3	-	1.4	1.4	-	4.0	2.7	6.5	-	8	12
				700	108	_	_	1.4	-	-	(21)	-	_	(22)	(33)
4"	100	75	63	700	108	2.6	6.5	6.5	-	15	10.5	23	_	27	40
4"		120	100	700	108	1.4	4.0	4.0	-	9.0	6.5	14	_	16.5	25
4", 6"	100. 1 <i>5</i> 0	190	160	700	108	0.7	2.3	2.3	-	5.5	4.0	8.5	-	10.5	15.5
6"	150	300	260	700	108	0.3	1.2	1.2	-	3.0	2.2	6.0	_	6.0	9.5
				1400	217	-	3.4	3.4	4.4	7.5	_	-	9.6	-	-
	000	290	250	2800	434	_	15.8	_	40	32.4	_	40	_	-	_
	200	100	0.10	1400	217	_	2.3	2.3	3.0	5.1	_	_	6.6	_	_
e 10″	е 250	420	360	2800	434	_	10.8	-	28.2	22.4	_	33.9	-	_	_
				1400	217	_	-	_	1.6	2.8	_	-	3.6	_	_
		735	630	2800	434		6	_	15.8	12.5	_	19	-	_	_
													1		

<sup>1)</sup> Não válido para atuador com área efetiva de 120 cm² (18.6")

Tabela 4b · Pressões diferenciais admissíveis ∆p · Pressões em psi Para atuadores com ação de segurança-por-falha : Haste do atuador "avança" · Válvula fechada com pressão de alimentação 0 psi

	ı de b	ancad	da		240		417			932	944 <sup>1)</sup>	1348		-	-
		dores	com	120, 350		315	618	630 (1830)	-	1235	(2644)	1852	-	2034 (2634)	3040 (3950)
com (cm <sup>2</sup> )		efetivo	1		1400	_	-		736	00 05	-	0.4 50	1544	_	_
		1.			2800	••	12 18	-	30 44	2335	-	3452	-		
-		alıme	entação re	•		18	21	33	39	38	47	55	47	38	55
Dol	mm	$C_v$	$K_{vs}$	atua cm <sup>2</sup>	pol <sup>2</sup>					$\Delta p$ com	$p_2 = 0$				
1/2"		0.12	0.1	120	18.6	320	-	580	-	-	-	_	-	-	-
a 1"	a 25	a 0.3	a 0.25	240	37.2	580	580	-	-	-	-	-	-	-	-
		0.5	0.4	120	18.6	320	-	580	_	_	_	-	-	_	_
1/2"	15	a 1.2	a 1.0	240	37.2	580	580	580	-	_	-	-	-	-	-
a 2"	a 50	2	1.6	120	18.6	130	-	405	_	_	-	-	_	580	-
		3	2.5	240	37.2	406	580	580	-	580	580	580	_	-	-
		5	4	350	54.3	580	580	580	_	580	580	-	_	580	_
3/4"	20	7.5	6.3	120	18.6	-	1	80	_	_	-	-	_	435	580
9 <sup>4</sup>	a	7.5	0.0	240	37.2	75	135	215	-	350	350	565	-	-	-
2″	50	12	10	350	54.3	145	350	350	-	550	550	580	-	580	580
				700	108		-	(580)	-	_	-	-	-	-	-
11/2"	40			120	18.6		-	44	-	_	-	-	-	260	405
e	40 е	20	16	240	37.2	36	75	115	-	200	200	335	_	-	-
2″	50			350	54.3	75	195	195	-	435	320	580		580	580
				700	108	_	-	(580)	_	_	(580)	_	_	-	_
11/2"	40			120	18.6		-	22	_	_	-	_	_	175	275
a	а	30	25	240	37.2	19	45	72	-	130	130	218	-	-	-
3″	80			350	54.3	45	125	125	-	290	200	450	-	535	580
				700	108		-	(580)	_	_	(580)		_	-	-
2″	50			240	37.2		-	43	_	72	72	130	_	-	-
a 3"	a 80	40	35	350	54.3	23	72	72	_	175	123	275	_	330	507
				700	108		_	(580)	_	-	(580)		_	-	-
21/2"	65	70	40	240	37.2	-	-	20	-	40	40	72	-	-	-
e 3″	e 80	70	60	350	54.3	12	39	39	_	94	65	152	-	190	290
				700 240	108 37.2		-	(333)	-	22	(507)	40	-	(520)	(580)
3″	80	95	80	350	54.3	-	20	9 20	_	58	339	94	_	115	174
٦	80	73	80	700	108		-	20	_	-		-	_	(320)	(475)
4"	100	<i>7</i> 5	63	700	108	38	94	94	_	217	(305)	333	_	390	580
4"	100		100	700	108	20	58	58	_	130	94	203	_	239	362
4", 6"	100,	190	160	700	108	10	33	33	_	80	58	123	_	152	225
6"	1 <i>5</i> 0		260	700	108	4.4	17	17		43	32	85		85	135
0	130	300	200	1400	217	4.4	49	17 49	64	110	32 -	- 85	139	65	133
		290	250	2800	434		230	- -	580	470	_	580	-	_	_
8″	200			1400	217		33	33	43	74	_	-	95	_	_
e 10″	е 250	420	360	2800	434		157	-	410	325	_	490	-	_	_
				1400	217		-	_	23	41	_	-	52	_	_
		735	630	2800	434		87	_	229	181	_	276	-	_	_
<u> </u>							20 cm <sup>2</sup> (1			101		-/ 0			

<sup>1)</sup> Não válido para atuador com área efetiva de 120 cm² (18.6")

Tabela 4c e 4d · Pressões diferenciais admissíveis Δp Para atuadores com ação de segurança-por-falha : Haste do atuador "retrai" · Válvula fechada na pressão de alimentação requerida

						Tabel	<b>a 4c</b> · pressões ·	em <b>bar</b>	Tabel	<b>a 4d</b> · pressões e	em <b>psi</b>
	bancada		)	120 .	2800		0.2 1.0			3 15	
	adores co	'n			1400		(0.4 2.0)			(6 30)	
área eteti	iva (cm²)				2800		(0.3 1.0)			(4 15)	
Pressão c	de aliment	ação req	uerida (l			1.2	2.4	4	18	36	58
D pol	N mm	C <sub>v</sub>	K <sub>vs</sub>	atua cm <sup>2</sup>	ndor pol <sup>2</sup>		$\Delta p \text{ com } p_2 = 0$			$\Delta p \text{ com } p_2 = 0$	
1/2"	15	0.12	0.1	120	18.6	23	40	_	330	580	_
a 1″	a 25	a 0.3	a 0.25	240	37.2	40	_	_	580	_	-
		0.3	0.4	120	18.6	23	40	_	330	580	_
1/2"	15	a 1.2	a 1.0	240	37.2	40	40	-	580	580	1
a 2"	a 50	2	1.6	120	18.6	9	40	_	130	580	-
2	30	3	2.5	240	37.2	28	40	_	410	580	1
		5	4	350	54.3	40	40	_	580	580	-
2 . "		7.	/ 0	120	18.6	0.6	31	40	10	450	580
3/4"	20	7.5	6.3	240	37.2	5.2	40	40	80	580	580
a 2″	a 50	10	10	350	54.3	10	40	40	145	580	580
_		12	10	700	108	24	40	_	350	580	_
				120	18.6	-	18	40	_	260	580
11/2"	40	20	17	240	37.2	2.5	37	40	35	540	580
e 2″	e 50	20	16	350	54.3	5.2	40	40	75	580	580
_	30			700	108	13.5	40	_	200	580	-
				120	18.6	_	11	28	_	160	410
11/2"	40	20	0.5	240	37.2	1.3	24	40	20	350	580
a 3"	a 80	30	25	350	54.3	3.1	37	40	45	540	580
3	00			700	108	8.7	40	40	130	580	580
2″	50			240	37.2	0.5	15	34	10	220	490
a	а	40	35	350	54.3	1.6	23	40	25	330	580
3″	80			700	108	5.0	40	40	75	580	580
21/2"	65			240	37.2	_	8.5	20	_	120	290
e	е	70	60	350	54.3	0.6	13	29	10	190	420
3″	80			700	108	2.7	27	40	40	390	580
				240	37.2	_	5.0	12	_	75	170
3″	80	95	80	350	54.3	0.2	7.8	18	5	110	260
				700	108	1.4	16	37	20	230	540
4"	100	75	63	700	108	2.6	27	40	40	390	580
4"	100	120	100	700	108	1.4	16	36	20	230	520
4"	100										
e 6″	e 1 <i>5</i> 0	190	160	700	108	0.7	10	23	10	145	330
6″	150	300	260	700	108	0.3	6.0	13.5	5	85	200
		290	250	1400	217	1.3	13.7	30.3	20	200	440
8″	200	270	230	2800	434	3.4	28.3	40	50	410	580
e e	200 e	400	2/0	1400	217	-	9.5	21.0	-	140	300
10"	250	420	360	2800	434	2.3	19.5	40	35	280	580
		70.5	/00	1400	217	_	5.2	11.7	-	75	170
		735	630	2800	434	_	10.9	23.9	_	160	350

# Tabela 5 · Tabelas de pressão diferencial · Obturadores balanceados com vedação metálica e anel de PTFE

Os valores indicados nas colunas sombreadas correspondem à aplicação padrão. i.e. ao curso nominal · As pressões diferencias indicadas nas colunas em branco correspondem às pressões com pré-carga máxima.

Ação de segurança-por-falha : haste do atuador "avança" · Válvula fechada à pressão de alimentação 0 bar (0 psi) Ação de segurança-por-falha : haste do atuador "retrai" · Válvula fechada à pressão de alimentação requerida

### Tabelas 5a e 5b · Pressões diferenciais admissíveis $\Delta p$ · Pressões em bar

Tabela 5	<b>a</b> · Haste o	do atuad	or "avar	nça"						Tabela 5b ·	Haste "retrai'	1
Faixa de	bancada				bar	0.21.0	0.41.2	0.42.0	0.82.4	0.21.0	0.21.0	0.42.0
Pressão c	le alimenta	ação req	uerida		bar	1.2	1.4	2.2	2.6	1.2	2.0	3.0
D	N	K <sub>vs</sub>	Cv		ador				$\Delta p com p_2 = 0$	)		
pol	mm			cm <sup>2</sup>	pol <sup>2</sup>							
21/2"	65	60	70	350	54.3	-	40	40	40	-	40	40
3″	80	00	/0	700	108.5	40	40	-	-	40	-	-
3″	80	80	95	350	54.3	-	40	40	40	-	40	40
	00	00	/3	700	108.5	40	40	-	-	40	_	-
4"	100	63	75	700	108.5	30	40	40	40	30	40	40
4" 6"	100 150	160	190	700	108.5	-	40	40	40	12	40	40
6"	150	260	300	700	108.5	_	40	40	40	-	40	40

# Tabelas 5c e 5d $\cdot$ Pressões diferenciais admissíveis $\Delta p \cdot$ Pressões em psi

Tabela 5	<b>c</b> · Haste c	lo atuad	or "avar	ıça"						Tabela 5d ·	Haste "retrai'	1
Faixa de	bancada				psi	315	618	630	1236	315	315	630
Pressão d	de alimenta	ação req	uerida		psi	18	21	33	39	18	18	33
D	N	K <sub>vs</sub>	Cv	atud	ador				\n	<u> </u>		
pol	mm	Nvs	Cv	cm <sup>2</sup>	pol <sup>2</sup>			2	$\Delta p \text{ com } p_2 = 0$	U		
21/2"	65	60	70	350	54.3	-	580	580	580	-	580	580
3″	80	80	70	700	108.5	580	580	-	-	580	-	_
3″	80	80	95	350	54.3	-	580	580	580	-	580	580
3	80	80	73	700	108.5	580	580	-	-	580	-	_
4"	100	63	75	700	108.5	440	580	580	580	440	580	580
4" 6"	100 150	160	190	700	108.5	-	580	580	580	170	580	580
6″	150	260	300	700	108.5	-	580	580	580	-	580	580

# Tabela 6 · Tabelas de pressão diferencial · Válvulas com vedação por fole de selagem e obturadores balanceados com vedação metálica e anel de PTFE

Os valores indicados nas colunas sombreadas correspondem à aplicação padrão, i.e. ao curso nominal · As pressões diferencias indicadas nas colunas em branco correspondem às pressões com pré-carga máxima.

Ação de segurança-por-falha : haste do atuador "avança" · Válvula fechada à pressão de alimentação 0 bar (0 psi)

Ação de segurança-por-falha : haste do atuador "retrai" · Válvula fechada à pressão de alimentação requerida

# Tabela 6a e 6b Pressões diferenciais admissíveis ∆p Pressões em bar

Tabela 6	<b>a</b> · Haste	do atuad	or "avanç	a"								Tabela 6	<b>b</b> · Haste	"retrai"
Faixa de	bancada				bar	0.21.0	0.41.2	0.42.0 (1.22)	0.82.4	0.63.0	1.23.6	0.21.0	0.42.0	0.63.0
Pressão d	de aliment	ação requ	verida		bar	1.2	1.4	2.2	2.6	3.2	3.8	1.2	3.0	4.0
D	Ν	K <sub>vs</sub>	Cv	atuc	ıdor				Ar	com p <sub>2</sub> =	. 0			
pol	mm	IVS	Cv	cm <sup>2</sup>	pol <sup>2</sup>				Δ,	7 com p <sub>2</sub> =	. 0			
21/2"	65	60	70	350	54.3	-	1 <i>7</i>	17	40	36	40	_	_	40
3″	80	00	/0	700	108.5	17	40	(40)	_	-	-	1 <i>7</i>	40	-
3″	80	80	95	350	54.3	-	12	12	40	31	40	-	-	40
3	00	00	/5	700	108.5	12	40	(40)	_	-	-	12	40	-
4"	100	63	75	700	108.5	5.0	1 <i>7</i>	17	40	30	40	5.0	_	40
4" 6"	100 150	160	190	700	108.5	-	14	14	38	26	40	1.5	-	40
6"	150	260	300	700	108.5	-	11	11	35	23	40	-	-	40

## Tabela 6c e 6d · Pressões diferenciais admissíveis $\Delta p$ · Pressões em psi

Tabela 6c · Haste do atuador "avança"												Tabela 6	<b>d</b> · Haste	"retrai"	
Faixa de bancada psi							618	630 (1830)	1236	944	1852	315	630	944	
Pressão d	de aliment	ação requ	verida		psi	18	21	33	39	47	55	18	44	60	
DN K <sub>vs</sub> C <sub>v</sub> atuador						$\Delta p \text{ com } p_2 = 0$									
pol	mm			cm <sup>2</sup> pol <sup>2</sup>											
$2^{1/2}''$	65	60	70	70	350	54.3	-	250	250	580	520	580	_	_	580
3″	80	00	70	700	108.5	250	580	(580)	_	-	_	250	580	-	
3″	80 8	80 95	80	0.5	350	54.3	-	170	174	580	450	580	-	-	580
J	80	80	73	700	108.5	170	580	(580)	_	-	_	1 <i>7</i> 0	580	-	
4"	100	63	75	700	108.5	75	250	250	580	440	580	75	-	580	
4" 6"	100 1 <i>5</i> 0	160	190	700	108.5	-	200	200	550	380	580	20	-	540	
6″	150	260	300	700	108.5	-	160	160	510	330	580	-	-	580	

Tabela 7 Dimensões das versões padrão tipo 241-1 e tipo 241-7

		pol	1/2"	3/4"	1″	11/2"	2″	21/2"	3″	4"	6"	8″	10"	
Válvula globo	DN	mm	15	20	25	40	50	65	80	100	150	200	250	
		NPT	1/2	3/4	1	11/2	2			_	_			
	Classe 125	pol	7.25	7.25	7.25	8.75	10.0	10.87	11.75	13.87	17.75	21.38	26.49	
Comprimento	e 150	mm	184	184	184	222	254	276	298	352	451	543	673	
L	Classe 300	pol	7.50	7.62	7.75	9.25	10.50	11.50	12.50	14.50	18.62	22.36	27.87	
	Classe 300	mm	191	194	197	235	267	292	318	368	473	568	708	
Comprimento	Classe 250	pol	6	6	6	8	9.25	_						
L1	Classe 200	mm	152.4	152.4	152.4	203.2	235	_						
	$\leq 700 \text{ cm}^2$	pol		8.66 10.24 13						13.78	15.34	15.34 –		
H1para	3 7 00 dii	mm		220					260 350 390			_		
atuodores com área	1400 cm <sup>2</sup>	pol		-								31.7		
efetiva :	1400 CIII	mm		-								805		
	2800 cm <sup>2</sup>	pol		-								41	.73	
	2000 CIII	mm					-				10	60		
H2 (aproximadamente)		pol		1. <i>77</i>		2.	84	3.	86	4.45	6.89	9.25	10.24	
		mm		45		7	2	9	8	113	175	235	260	
H2 Aço forjado (aprox.)		pol	2.1	_	2.75	3.6	3.85	_	5.05			-		
		mm	53	_	70	92	98	_	128	-				

Atuador pneumático	cm <sup>2</sup>	120	240	350	700	1400	2800
Aluddor pheumalico	pol <sup>2</sup>	18.6	37.2	54.25	108.5	217	434
Diafragma ∅ D	pol	6.6	9.45	11.02	15.35	20.87	30.31
	mm	168	240	280	390	530	<i>77</i> 0
Н	pol	2.72	2.56	3.35	5.27	11.30	19.53
11	mm	69	65	85	134	287	620
H3 (Atuadores Tipo 271	pol		4.33		7.48	24.02	25.51
e Tipo 3277) 1)	mm		110		190	610	648
Rosca			M 30	x 1.5		M 60 x 1.5	M 100 x 2
a (para Atuador Tipo 271)	G 1/8 (NPT 1/8)	G 1/4 (NPT 1/4)	G 3/8 (1	NPT 3/8)	G 3/4 (NPT 3/4)	G 1 (NPT 1)	
a2 (para Atuador Tipo 3277	_		-				

<sup>1)</sup> Tolerância mínima para desmontagem do atuador

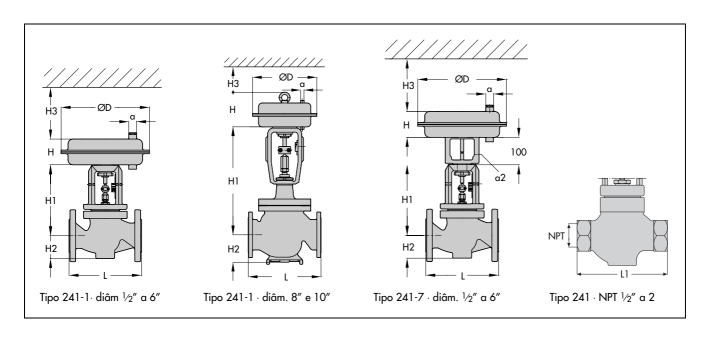


Tabela 8 · pesos das válvulas de controle Tipo 241-1 e Tipo 241-7

Válvula globo	DN	pol	1/2"	3/4"	1″	11/2"	2″	21/2"	3″	4"	6″	8″	10"
Valvola globo	DIN	mm	15	20	25	40	50	65	80	100	150	200	250
Peso sem atuador		lbs	11	13	15	26	33	53	66	92	264	728	840
reso sem diuddor		kg	5	6	7	12	15	24	30	42	120	330	380

Atuador pneumático	cm <sup>2</sup>	120	240	350	700	1400	2800
	pol <sup>2</sup>	18.6	37.2	54.25	108.5	217	434
D	lbs	6.6	11	18	48.5	154	772
Peso do Tipo 271	kg	3	5	8	22	70	450
Peso do Tipo 3277	lbs	7.7	20	26.5	57.5	-	_
	kg	3.5	9	12	26	-	_

Tabela 9 · Dimensão e pesos das versões especiais com seção de isolação ou vedação com fole de selagem · (sem atuador)

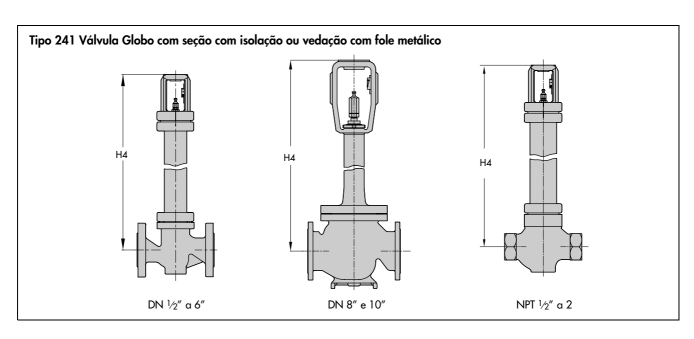
Tabela 9a · Diâmetro nominais  $^{1}/_{2}"$  a 6" e  $^{1}/_{2}"$  a 2" NPT

Válvula gla	o <b>bo</b> DN/NPT	pol	1/2"	3/4"	1″	11/2"	2″	21/2"	3″	4"	6″
valvola gio	DIN/INII	mm	15	20	25	40	50	65	80	100	150
Isolação curta com fole		pol	15.95			15.55		17.13		25	25.79
		mm	405			405		435		635	655
, 11010111	Isolação longa	pol		27.95		27	.56	29.	13	34.45	38.78
ou fole		mm		710		70	00	74	10	875	985
Peso aproximado		lbs	18	20	22	40	46	71	84	132	330
		kg	8	9	10	18	21	32	38	60	150

Tabela 9b · Diâmetros nominais 8" e 10"

Versão com		Seção cor	n isolação	Seção com fole de selagem		
Atuadar proumética	cm <sup>2</sup>	1400	2800	1400	2800	
Atuador pneumático	pol <sup>2</sup>	217	434	217	434	
H4 para diâm. nominais 8"	pol	49.21	58.27	57.21	66.42	
10" e DN 200, 250	mm	1250	1480	1453	1687	
Peso aproximado em lbs para	8″	840	885	860	905	
Os diãmetros nominais	10"	950	995	970	1015	
Peso aproximado em kg para	200	380	400	390	410	
Os diâmetros nominais	250	430	450	440	460	

As dimensões e pesos das versões com camisa de aquecimento estão disponíveis sob consulta



# Informações para pedido:

Favor encaminhar os seguintes detalhes por ocasião de seu

pedido:

Diâmetro nominal DN ...

Pressão nominal Classe ANSI ...

Material do corpo: De acordo com a Tabela 2

Tipo de conexões: Flanges (acabamento: FF ou RF) ou

Rosca NPT

Obturador da válvula Padrão, balanceado; com vedação

metálica, macia ou metálica

sobreposta

Característica de vazão: Linear ou igual-porcentagem
Atuador pneumático: Versões de acordo com T 8310/

T8311

Posição de segurança-

por-falha

Falha-abre/falha-fecha

Fluido de processo: Densidade em lb/cu.ft ou kg/m³ e

temperatura em °F ou °C

Vazão: Em lbs/h ou kg/h ou

cu.ft/min ou m³/h sob condições "standard"

ou de operação

Pressão: P<sub>1</sub> em bar (pressão absoluta p<sub>abs</sub>)

P<sub>1</sub> em bar (pressão absoluta p<sub>abs</sub>) na vazão mínima, normal e máxima

Acessórios da válvula Posicionador e/ou chave limitadora

Especificações sujeitas à alteração sem prévio aviso

